



SAKRET GMS – JAVA PORBETONA UN GĀZSILIKĀTBLOKU MŪRĒŠANAI AR PRETSALA PIEDEVU

18 06 25

Cementa plānkārtas mūrjava (līme) precīzo porbetona un gāzsilikāta bloku, kā arī precīzo silikātbloku mūrēšanai ar pretsala piedevu (stiprības klase M10 saskaņā ar standartu EN 998-2).

- Pielietojums:**
- Visa veidu iekšējo un ārējo sienu mūrēšanai darbam pie temperatūrām līdz -10°C .
 - Var izmantot arī kā remontsastāvu bloku ģeometrijas atjaunošanai, kā arī nodrupušu daļu salīmēšanai.
 - Iekšdarbiem un ārdarbiem.

- Īpašības:**
- Augsta mehāniskā un klimatiskā noturība.
 - Pelēkā krāsā.

- Komponentes:**
- Portlandcements.
 - Inertās pildvielas.
 - Tehnoloģiskās piedevas.

Tehniskie dati:	Pievienojamais ūdens daudzums uz:	25 kg	aptuveni 5,7l
	Nobriešanas laiks:	aptuveni 3 min.	
	Izstrādes laiks:	aptuveni 1 stunda	
	Darba temperatūra:	no -10°C līdz $+25^{\circ}\text{C}$	
	Spiedes stiprība pēc 28 diennaktīm:	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
	Mūrjavas kārtas biezums:	2-3 mm	
	Maksimālais grauda izmērs:	līdz 0,61 mm	
	No 25 kg sausa maisījuma var pagatavot:	aptuveni 18 litrus javas	
	Ugunsdrošības klase	A1 (nedegošs)	

- Pamatnes sagatavošana:**
- Mūrēšanai paredzētiem blokiem ir jābūt tīriem, nesamirkušiem un neapledojušiem.
 - Mūrēšanai un remontdarbiem paredzētai virsmai ir jābūt sausai, stingrai, noturīgai, bez plaisām.
 - Notīrīt pamatni no mazāk noturīgiem un/vai atdalāmajiem slāņiem, kā arī no putekļiem, netīrumiem, eļļām, krāsu paliekām u.c. saķeri samazinošiem netīrumiem.
 - Veicot mūrēšanas darbus, javu uz blokiem uzklāj ar lāpstiņu un izlīdzina ar zobķelli vai arī izmanto speciālo līmjavas vadulu vai kausiņu.

- Izstrāde:**
- Sauso maisījumu iejaukt tīrā traukā ar siltu, tīru ūdeni līdz izveidojas vajadzīgās konsistences homogēna masa bez kunkuljiem.
 - Sagatavoto javu izturēt 3 minūtes un atkārtoti samaisīt.
 - Visus darbus jāveic ievērojot cementa javu mūrēšanas zemās temperatūrās tehnoloģijas noteikumus!

- Papildus norādījumi izstrādei:**
- Materiālu, kurš ir sācis sacietēt, nedrīkst atšķaidīt ar ūdeni!
 - Būvmaisījuma temperatūrai mūrēšanas darbu veikšanas laikā jābūt ne zemākai par $+8^{\circ}\text{C}$.
 - Pretsala piedevas neatbrīvo no tehnoloģijas ievērošanas darbiem zemās temperatūrās (ziemas apstākļos)!

- Patēriņš:**
- Aptuveni. $1,4 \text{ kg/m}^2$ sausā maisījuma, ja slāņa biezums ir 1 mm.

- Iepakojums:**
- Papīra maisi 25 kg / pilna palete 48 gb.
 - 1000 kg / BigBag iepakojums / pēc iepriekšēja pasūtījuma
 - 10000-20000 kg / pieejams siloss / pēc iepriekšēja pasūtījuma



SAKRET GMS – JAVA PORBETONA UN GĀZSILIKĀTBLOKU MŪRĒŠANAI AR PRETSALA PIEDEVU

18 06 25

- Uzglabāšana:**
- Iepakojumu pasargāt no laika apstākļu ietekmes, uzglabāt uz koka paletēm vēsā un sausā vietā. Ieplēstu vai attaisītu iepakojumu nekavējoties nosegt.
 - Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 12 mēneši.
- Utilizācija:**
- Sacietējušu maisījumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām kā minerālas izcelsmes būvmateriālu.
 - Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām kā papīru, kurš laminēts ar plēves starpkārtu.
- Drošības informācija:**
- Satur cementu, ar mitrumu reaģē sārmaini!
 - Satur šķīstošā sešvērtīgā hroma Cr (VI) jonus $\leq 0,0002\%$.
 - Drošības zīmes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.
- Papildus informācija:**
- Sacietēšanas fāzē sargāt no saules stariem, caurvēja, sala un pārāk augstas temperatūras ($> +25^{\circ}\text{C}$).
 - Tehniskie dati attiecas uz temperatūru $+23\pm 2^{\circ}\text{C}$ un relatīvo gaisa mitrumu $50\pm 5\%$.
 - Ražotāju norāda burti pēc datuma: EST - OÜ SAKRET; LV - SIA SAKRET; LT - UAB SAKRET LT.

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Pelēka	25 kg	48 gb./pal.	4751006560666

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija attiecas uz dotā produkta lietošanu, ja nav citas ražotāja sagatavotas un izsniegtas tehniskās dokumentācijas. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizi pielietojot doto produktu. Jautājumu un neskaidrību gadījumā, lūdz sazināties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās vērtības- ekspluatāciju īpašību deklarācijā.